

8. TINNITUS-SYMPOSIUM

DER UNIVERSITÄTS- HALS- NASEN- OHRENKLINIK
UND POLIKLINIK DER CHARITÉ
DIREKTOR: PROF. DR. H. SCHERER

MIT FREUNDLICHER UNTERSTÜTZUNG
DER FIRMEN:

ARTHRO CARE GMBH
ATMOS MEDIZINTECHNIK GMBH & Co. KG
B. BRAUN MELSUNGEN AG
COCHLEAR GMBH
ETHICON GMBH
FRESENIUS KABI AG
GENZYME GMBH
G. HEINEMANN MEDIZINTECHNIK GMBH
HENNIG ARZNEIMITTEL GMBH & Co. KG
KARL STORZ GMBH & Co. KG
MLP FINANZDIENSTLEISTUNGEN AG
MSE PHARMAZEUTIKA GMBH
POHL BOSKAMP
SIEMENS AUDIOLOGISCHE TECHNIK GMBH



NEUSTE ERKENNTNISSE
AUS FORSCHUNG UND PRAXIS

Termin:

Sonnabend, 19. November 2005
11.00-18.00 Uhr

Ort:

Hörsaal der zentralen Poliklinik der Charité
Campus Charité Mitte
Luisenstrasse 11-13
10117 Berlin

Wissenschaftliche Leitung:

Tinnituszentrum der HNO-Klinik der Charité
Dr. Birgit Mazurek
Prof. Dr. Hans Scherer

Organisatorische Leitung:

Dr. Birgit Mazurek
Schwester Ines Wieske
Tinnituszentrum der HNO-Klinik der Charité
Tel.: 030 - 450 555 009
oder 450 555 072

Zeitplan:

11.00 - 11.15	Begrüßung
11.15 - 13.00	Referate
13.00 - 13.45	Mittagspause
13.45 - 15.45	Referate
15.45 - 16.00	Kaffeepause
16.00 - 18.00	Referate
ab 18.00	Abendlicher Empfang

Programm:

1. Begrüßung
Prof. Dr. Scherer, HNO-Klinik, Charité - Universitätsmedizin Berlin
2. Ungelöste Probleme des Innenohres auf der Seite des Gleichgewichtsorgans
Prof. Dr. Scherer, HNO-Klinik, Charité - Universitätsmedizin Berlin
3. Genexpression bei Hypoxie und Ischämie - Beziehung zu Hörstörungen und Tinnitus
Dr. Mazurek, HNO-Klinik, Charité - Universitätsmedizin Berlin
4. Genetische Ursachen von Hörstörungen - Möglichkeiten der Diagnostik und Therapie
PD Dr. Pfister, HNO-Klinik, Universität Tübingen
5. Ursachen, Therapie und Rehabilitation der Altersschwerhörigkeit
PD Dr. Hesse, Tinnitusklinik Große Allee, Bad Arolsen
6. Stress als Ursache für Tinnitus
Frau Seydel, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Psychosomatik und Psychotherapie,
Charité - Universitätsmedizin Berlin
7. Möglichkeiten und Grenzen des Einsatzes von Psychopharmaka
bei Tinnitus und Hörstörungen
Dr. Kratzsch, Klinik „Am Stiftsberg“, Bad Grönenbach
8. Behandlungsmöglichkeiten des objektiven Tinnitus
Dr. Khan, HNO-Klinik, Universität Jena
9. Positronenemissionstomographie - eine neue Möglichkeit der zentralen Beurteilung
von Hörstörungen und Tinnitus
Prof. Dr. Munz, Institut für Nuklearmedizin, Charité - Universitätsmedizin Berlin
10. Taubheit und Tinnitus
PD Dr. Bockmühl, HNO-Klinik, Klinikum Fulda
11. Möglichkeiten der Behandlung der Taubheit
Dr. Olze, HNO-Klinik, Charité - Universitätsmedizin Berlin
12. Wann ist eine apparative Therapie in der Tinnitusbehandlung sinnvoll?
Dr. Caffier, HNO-Klinik, Charité - Universitätsmedizin Berlin